PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number ÷

58-045272

(43)Date of publication of application: 16.03.1983

(51)Int.CI.

CO9D 11/00

(21)Application number: 56-142430

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

11.09.1981

(72)Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO

KITAMURA SHIGEHIRO

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

and having improved storage stability. CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably 0.02W0.5μ, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

BCBN-R-NBCBO

0

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

	ė:
	:

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6505-4 J ❸公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

顯 昭56—142430

②出 顧 昭56(1981)9月11日

⑦発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 ⑦発明者 北村繁寛 日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

①出 願 人 小西六写真工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番 2号

邳代 理 人 弁理士 坂口信昭 外1名

明 網 書

1. 発明の名称

20特

インクジェット記録用インク組成物をよびインクジェット記録方法

2.特許請求の報酬

- (1) 染料を含有したポリマーラテックス粒子をよび飲粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット配録用インク組成物にかいて、前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が陳水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載のインクジェット記 乗用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と インシアネート成分から飼達されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット配験用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末雄基及び300〜20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はブレポリマー場合物であることを特徴とする、特許請求の製器第3項配数のインクジェット配乗用インク組成物。

(5) イソシアネート成分が、式:

0 - C - N - R - N - C - 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。) で表わされることを特徴とする、特許研求の 範囲第3項記載のインクジェフト記録用インク

(8) ポリウレタンラテックスが、式:

〔式中、 Rはアルギレン蓋、ヘテロ原子を含む アルキレン蓋、脂環式アルキレン菌、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン基を扱わし、 B^1 は $+ Z B^3 \xrightarrow{}_{m} + Z + C \xrightarrow{}_{m} B^4 \xrightarrow{}_{n} Z - Y$ 又は $-Z + B^5 - Z - C - B^6 - C - Z \xrightarrow{}_{p} B^6$

を表わし、R²、R³ 及びR³はそれぞれ独立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる群から選択され、R³ は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、R³は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、R³は炭素原子数2~10のアルキレン基又はアリーレン基を表わし、各2はそれぞ立して一0一又は一NH一 を表わし、p及びRはそれぞれ独立に2~500の変数を表わし、mは0又は1を表わし、yはアイル成分の0~90をルギであり、xは1.1~2.0である。]で表わされることを特徴とする、特許額求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項又は第5項配数のインクジェット配象用インク組成物。

インシアネート成分から時場されたポリウレタンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第7項文は第8項配数のインタジェット配益万 法。

- (Q) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルヤルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー連合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインクジェット配乗方法。
- 0.3 ポリウレタンラテックスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力盤をインク組成物 で満たし、鉄圧力量はその差の少なくとも一部 を電気機械変換手数により変形せしぬ得るよう 一化構成され、電気 駆動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前記圧力室 の着を内方に変位させ、彼圧力室の内部体積を 急激に減少せしめ、酸圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインタ前として、ノメルか ら記量媒体万向に噴射させ、一脳脂パルスに対 して一個のインタ小摘の噴射袋、前配圧力室の 存機を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインクジェット記録方法であつて、 前記インク組成物が染料を含有したポリウレメ ンラテック×粒子タよび放松子を分散するのだ。 必要な水性能体からなることを特徴とするイン クジェット記載方法。
- (8) 条料が離水性条料であることを特徴とする。 特許請求の範囲第7項配数のインタジェット配 最方法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

〔式中、Bはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂種式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリ ーレンピスアルキレン基を表わし、B¹は

$$-z+R^{5}-z-c-R^{6}-c-z+p$$

を表わし、R²,R³及びR⁵はそれぞれ砂立して アルキレン基及び世換アルキレン基からなる群 から過れされ、R³は炭素原子数2~10のアルー・ キレン基を表わし、B⁶は炭素原子数2~10の アルキレン基又はアリーレン基を表わし、各2 はそれぞれ独立して一0一又は一NH 一 を表わ し、P及びnはそれぞれ独立に2~500の整 数を表わし、mは0又は1を表わし、アはジォール成分の0~90モルギであり、xはアに対 応して100~10モルラであり、sは1.1~2.0である。]で表わされることを 歌とする、 特許請求の範囲第7項、 8項、第9項、 10 項叉は第11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物をよびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、条料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物をよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インタジェット記録法は、インク液を制料して インク満を記録担体に検射することによって、記 機ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、記録中職音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために効求 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧扱動型(荷電量制御方式、電界制御

ないこと、 等である。

従来から、インクジェット配録用インク組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩茶性 染料を水に溶解し、透調剤、助腐剤等の添加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しながら、これらのインク組成物は、染料が水可 溶性であるため、配縁されたインクが水や汗で診 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 配録に際しては、互いに混り合うことによつて色 かにごるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマーラテックスからなるインク組成物が知られている。 例えば、特開昭54-146109号公線には、疎水性染料を含有したビニル重合体数粒子と、水溶性染料を溶解した水性維体からなるインク組成物が開示されている。また、特開昭55-139471号公線には、水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に分散染料を含浸させた状態で存在さ

万式、2個調御万式 かとび歌乱角製御方式等を含む。)、 電加速量、オンデマンドタイプの圧力 ペルス豊等がある。即ち、容器の内部体費の急激 な減少、減いは一定の圧力で押出すか又は 仮引する ことによつて吸射するインクジェット 万式或いは報音波の振動により ミストを発生させるインクミスト万式が知られている。

との種のインタジェット配縁方式或いはインタ ミスト記録方式に用いられるインタ組成物として 求められる等性は、

- |) 記録に必要な光分な嚢度を有すること、
- ■) 電射ノズル内化をいて虚発電像(目詰り)し かいとと、
- 音) 紙上においてインタ家族が付着形成された際、 取らに乾燥すること、
- ly) 記録されたインタが水や汗で参うを生じたり 印刷部が誘矢したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化或いは沈重物等を生じ

せるインク組成物が開示されている。

とれらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインクと比べ、染料がポリマーラテックス に保護されているために、水や肝により滲みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 ロ字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルボリマーフテンクスは、 染料の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの農産を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット農産 は得られるが、逆に膨みの発生が起きて印字ドットの実円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテックスを用いたイー・
ンク銀成物にかける、上配欠点を除去することで
あり、高濃度を有し、すぐれた実円度の印字ドッ
トを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配録用インク銀成物かよびインクジェット配録
最万法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

i

ラテックス粒子かよび鉄粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット配縁用インク 組成物にかいて、前配ポリマーラテックス粒子が ポリウレタンポリマーからなることを特徴とする インクジェット配縁用インク組成物によって達成 される。

ビニルボリマーラテンクスの場合には、染料の種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければならないことが多いが、ポリウレタンラテックスの場合には実質的に同一組成のラテックスで充分であり、染料に対する許容度が広い。

さらに、ポリウレタンリテックスは、疎水性染料の含更保存安定性がすぐれている。インクツェット配離の場合、インク噴射ノズルの直径が50mm~100mmがと小さく、インク組成物の折出物、具物には最大の注意を払わなければならないが、ビニルポリマーリテックスでは経時変化により短期間の内に折出する疎水性染料も、ポリウレタンラテックスを用いれば、長期間の保存にレクシェット配録用インク組成物のポリマーリテックスには、ポリウレタンラテックスが好達であり、水める特性を具備させることができる。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳遠する。

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール虫

ノズルから配録媒体方向に噴射させ、一駆動パル スに対して、一個のインク小摘の噴射後、前配圧 力宜の等機を復元させて、最初のインタの平衡状 酸に復元せしぬるインタジェット配録方法である。

本発明によれば、高級度でしかも安定なジェット配乗可能なインクジェット配乗用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレミンラテックスは、ビニルボリマーラテックスに比べ、特に確水性染料の含度率が高い。すなわち、ラテックス 言量当り多くの酸水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。さらにラテックス 分数系インク組成物にかいては、ラテックス粒子機度を増やすと分数安定性は電塊に低下し、そのため、染料含浸率の低いビニルボリマーラテックスでは、高騰度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレタンフテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の酸水性 染料を含拠できるので、カラーインクジェット用 のインク組成物に特に達している。

分及びイソシアネート成分から誘導される。ポリ オール成分は下配の成分から成る:

(a) ゆなくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルギ、及び

(b) 正電費又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子量ジォール、存在するポリ オールに対して90~10モルチ。

イソシアネート成分は式:

OCNRNCO

(求中 B は アルキレン 基、 シタロアルキレン 基、 アリーレン 基、 アルキレンピスアリーレン 基 又は アリーレンピスアルキレン 基を表わす) に 一致 する。

特に好ましいポリウレメンラテックスはカプロ ラクトン含有プレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレメンラテックスは、例えば米国存許第 2,9 6 8,5 7 5 号、 同第 3,2 1 3,0 4 9 号、 同第 3,2 9 4,7 2 4 号、 同第 3,5 6 5,8 4 4 号、 同第 3,3 8 8,0 8 7 号、 同第 3,4 7 9,3 1 0 号及び同 第 3,8 7 3,4 8 4 号明顯書に記載されている。 一般に、 ポリウレタンラテックスは ジィインシアネートと 2 個の活性水業原子を有する 有機化合物の 有用なものは ポリアルキレンス でとによつて製造される。 2 個の活性水業原子と 有する 有機化合物の 有用なものは ポリアルキレンステルグリコール、 アルキド 問題、 ポリエステルグリコール、 アルキド 問題、 ポリエステルグリステルアミドである。 ポリウレタンラテックスは一般に、 ブレボリマーを 乳化し、 次に 連續延長 同、 例えば水の存在で アレボリマー の連續を延長することによって製造される。

有用なポリウレダンラテックスは中性であるか 又は除イオン或いは弱イオンにより安定化される。 強イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレダ ンラテックスはポリウレダンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 気電荷を与えるのに有用な基としては、カルボキ

【式中R は炭素原子数約2~40個のアルキレン 蒸、酸素のようなヘテロ原子を含むアルキレン蓋、 脂環式アルキレン蓋、例えばシクロヘキシレン蓋、 アルキレンピスシクロヘキシレン及びインボロン -1.4 - ジイル、未製換及び置換アリーレン蓋、 例えばフェニレン基、ナフチレン蓋及びトリレン 蒸、アルキレンピスアリーレン蓋、アリーレンピ スアルキレン蓋を表わし、これらの蒸は好ましく は6~15個の炭素原子を有し、R¹は

$$(z_R)^3 \xrightarrow{m} (z_m) \xrightarrow{R} (z_m) (z_m) \xrightarrow{R} (z_m) ($$

$$-z \leftarrow R^5 - z - C - R^6 - C - z \rightarrow R^5 - z - C - R^5 - Z \rightarrow R^5 - Z - R^5 - Z \rightarrow R^5 - Z$$

を扱わし、 B², B³及び B⁵ はそれぞれ沙文に従来 原子数 2 ~ 1 0 個のアルキレン基、 シクロアルキ レンピス(オキシアルキレン) 基、例えば 1,4~ シクロヘキシレンピス(オキシエテレン) 基、ブ リ~レンピスアルキレン基、例えば フエニレンピ スメテレン基及びアルキレン部分に約 2 ~ 5 個の 世界原子を有する、 反復単位 2 ~ 5 0 0 のポリ(

シレート、スルホネート得がある。 有用な反復単 位はこれらの活性 絶恙を有するポリオールモノ マー、例えば 2,2 - ピス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオン酸、N,N - ピス(2 - ヒドロキシエナル) グリシン等から誘導される。 ラテックス化正覚 荷を与えるの化有用な基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフィネート等がある。有用 た反復単位は第三級アミン基又はチオ官総基を有 するポリオールモノマー、何尤はN・メチルジエ メノールアミン、 2,2 - ナオエメノール等から時 導される。陰イオンで安定化されたポリウレタン ラテックス及び帰イオンで安定化されたポリウレ メンラテックスの有用をものの例は、米国特許第 3.4 7 9.3 1 0 号明編書に記載されている。 特化 有用なラテックスは弱イオンで安定化されたラテ プクス、例えば米国特許第3,873,484号明細 書に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレメンラテックスは式:

アルキレンオキシド)の残蓄から成る群から選択され、R⁸は炭素原子数約2~10のアルキレン基を表わし、B⁶は炭素原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を表わし、各名はそれぞれ助立に一0~又は一NH一を 扱わし、p及び nは それぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは 0 又は1を表わし、yはジオール成分の0~90 モルダであり、xはyに対応して100~10 モルダでありまは11~2.0である]で表わされるプレポリマーから翻導される。

イソシアネートの最少量は、プレポリマーの両 末端に末端イソシアネート基を生するのにちよう ど充分な量、即ちジオール1モルに対して1モル より少し多いジイソシアネート、即ちェ=1であ る。この比がジオール1モルに対し2モルに近い ジィソシアネートになるのが有利である。

存に有利なポリウレタンラテンクスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから初端される。これらのポリウレタンは mが1 であり、2 が-0 - である前配式で表わされる。

ポリオール及びジイソシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下配のもので る。

(1) ジオール、例えば炭素原子数 2 ~ 1 0 個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

RO(RO)_n R

(式中Bはアルキレン語を表わす)のポリェーテルジオール、例えばポリ(プロピレン) グリコール、例えば Pluracol P-2010 TM 。 Pluracol P-1010 TM (BASF社より市販されている)及び Niax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社 から市販されている)。

(2) トリオール、例えばタリセロール、2 - エ テル-2-ヒドロキシーメテル-1,3-ブロペン ジオール、1,1,1-トリメデロールプロペン及び 1,2,6-ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルピット及び前配多価アルコールのポリ(オヤシアルキレン

によって製造する約25~110での国産が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で実施するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族族化水素溶剤、例えば、アクタン、オクタン等及び脂環式炭化水素、例えばメテルシクロへキサンである。有用な触媒は新三級アミン、 塩化第一幅及びジーローブテル鍋 ジラウレートである。ポリオール及びイソシアネートが液体であり、かつプレボリマーも液体である場合には、有機溶剤は必須ではない。

プレポリマーを製造した後、プレポリマーを乳化し、水の存在で連續を延長させることによりップックスを作る。プレポリマーの乳化は界面活性 制の存在で行なうことができる。プレポリマーが 電荷を有する基を含む場合には、逆に界面活性制を加える必要はない。プレポリマーの連續延長は乳化したプレポリマーに連續延長制を都加することによつて行なわれる。

有用な連鎖延長剤は活性水果原子を有する官館

) 瞬導体。

その他の好をしいポリオールとしては、宋畑に 水根基を有し、最低及び含水率の低い分子量約 500の様状ポリエステル、エテレンオキシド及 びプロピレンオキシドとジアミン、例えばエテレ ンジアミンとのプロックコポリマー及び宋畑に水 映画を有するカプロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用を代表的シィンシアネートとしては 2,4 - 及び 2,6 - トルエンジィンシアネート、ジアエエルメタン - 4,4 - ジィンシアネート、ボリメテレンジフェニレンインシアネート、ボリメテレンジフェート、ジアニシジンジスシアネート、1,5 - ヘキサメテレンジィンシアネート、ビス(インシアネートンクロヘキシル)メタンジインシアネート、インホロンジインシアネート、224 - トリメテルヘキサンジィンシアネート及びキシレンジィンシアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジィソシ アネートを譲渡気下に後拝しながら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代表的な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ酸、ジェール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な連續延長剤は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1,4 - シタロヘキセンビス(メテルアミン)、エテレンジアミン、ジェテレントリアミン等である。連續延長剤の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に参しい。

本発明にかいて好せしく用いられるポリウレダンラテックスの粒子器は 0.0 1 m~1.0 mであり、特に 0.0 2 m~0.5 mが好せしい。

本発明で用いられる条料はポリウレタンラテップタスに含浸可能なものであればいかなるものでもよいが、特に酸水性染料が肝ましい。用いられる酸水性染料としては有機溶解に溶解性のモノアン系、アントラキノン系、金属酸塩型モノアン系、ツアン系、フタロシアニン系、トリアリルメタン系、その他の染料、昇華性染料及び有機傾斜があ

げられる。

以下に本発明で用いられる競水性炎科の例を色 別にして示す。

黄色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住文化学工業株式会社製)。

橙色系:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K(三要化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三要化成工業株式会社製), Sumiplast
range 3G(佐女化学工業株式会社製)。

式会社製)。

紫色系:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 42535B),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Violet A (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR (住友化学工業株式会社製)。

青色采:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 425638),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N (三菱化成工業株式
会社製), Vali Past Blue +2604 (オリエント化学工業株式会社製)。

無色系:

赤色系:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 12715), C. I. Solvent Red 81 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製)。 Bulden Red 3R(中外化胶株式会社製), Diaresin Red 8 (三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Bed AS(在女化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製), Sumip last Red 38(住友化学工業株式会社報)。 Disresia Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red H(三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red LM (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red G (三菱化成工業株式会社製), Aisin Spilen Bed GEH Special (保土各化 学工意传式会社員)。

雄色基:

Diarcsin Pink M(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Pink R. PF(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565).

C. I. Solvent Brown 3 (C. L. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社製

黑色茶:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (在女化学工業株式会社製),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた酸水性染料は代表的な一例であつて、例えば緩染料限白法用写真材料、拡散伝写法用写真材料に使用される酸水性染料も本発明にかいて 本物に使用される。

さらに、本発明に使用される東水性染料は、色 豊富部体の形でビエルポリマーラテックス中に分 敷し、その後、熱処理、PR変化あるいは最色刺 を磁加する等の物理的、化学的手段により前配色 業前区 を染料にしたものであつてもよく、この 色素前配体の一例としては写真用カブラーが、節 色網としては写真用現像刷が挙げられる。

本発明に用いられる染料を含有したボリウレタンラテックスは種々の方法で製造することができる。具体的な方法としては、米国特許第4.199,363号明都書、英国特許公開第2,003.486号、毎開昭53-137131号、特別昭55-50240号公職等では一ルボリウトのでは、大田のでは、ボリウレタンクスに含みなで、ボリウレタンクスを発表されたのでは、ボリウレタンクスを発表されたのでは、ボリウレタンクスを発表されたのでは、ボリウレタンクスを発表された、大田のでは、ボリウレタンクスを発表された、大田のでは、大田ののでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田ののでは、大田のでは、大田ののでは、大田ののでは、大田のいのでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田ののでは、大田のいのでは、大田ののでは、大田ののでは、田ののでは、大田ののでは、田ののでは

が挙げられる。

特に好きしい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水温和性有機存業を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、提择を続ける。そして離水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水温和性有限溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含浸させる方法である。

有用な水ಡ和性溶解としては、アセトン、エチルアルコール、メチルアルコール、イソプロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランN-メチル-2-ピロリドン、ジメテルスルホキンド等の溶媒が挙げられる。

ラテフタス粒子に酸水性染料を含浸させる好ま しい方法を詳細に説明した。しかし他の方法も使 用できるととは明らかである。例えば、酸水性染 料及びポリウレタンラテンタスを、酸水性染料が ポリウレタンラテンタスの製造に使用するモノマ

- 又はプレポリマー化可高性であるように選択する。 溶解した疎水性染料を用いてプレポリマーの連續を低長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる酸水性染料を含有したポリウレダンラテックスには、必要に応じて、例えば 第外種吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を酸水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の酸水性染料を含有したポリウレダンラテンクスにかけるラテンクス粒子: 疎水性染料の 重量比は、0.5~20:1が好ましく、0.5~5 :1が特に好ましい。

このような、酸水性染料を含有したポリウレメンラデックス粒子のインク組成物中の最優としては、インク組成物全体を100 貫量部として0.5.~10 貫量部であることが、印字品質かよび安定性を考えるよで好ましい。

本 発明のインク組成物は、前配した万法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

スの水性分散液に、インク組成物として必要を復調解、防力に削、界面活性剤、キレート剤、 p H 調節剤等を数加することによって得ることができる。 しかしこれらの数加剤は、酸水性染料を含浸する前にポリウレチンラテックス被に加えておく こともできる。 特に復調剤を疎水性染料の含浸的 にラテックスに添加する方法は高染料機度のインクを得るのに有利である。

型調剤はインク全体の無気圧を下げ、インタ中の水分の無発を被逃させるとともに疎水性染料を含すしたポリウレタンラテックス粒子をある程度分数することにより、ノメルオリフィスの目詰がより数十る。従つて、まず水に対する溶解性がよく、水性があり、しかも、ポリウレタンクの動力の高い温調剤が好きしい点をから、動物族多価でルコール類、脂肪族多価でルコール類のアル中ルエーテル誘導体質が優れている。具体的にはエチレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリ

コール、ポリエナレングリゴール、グリセリン等 の多価アルコール旗、エテレングリコールモノメ テルエーテル、エテレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエテレングリコールモノエテルエーテ ル、ジエテレングリコールモノブテルエーテル、 ジエテレングリコールメナルエテルエーテル、ト リエテレングリコールモノメテルエーテル等の多 値アルコール類のアルキルエーテル修導体盤、エ ナレングリコールモノメナルエーテルアセテート、 **ジェテレングリコールモノエチルエーテルアセテ** ート、グリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体盤がある。また上記の多価アルコール類、多価 アルコールのアルギルエーテル修導体類、多色ア ルコールのアセテート誘導体類の混合物も用いる ことができる。

これらの便調剤のうち、RIB 値が9.5 以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい運乾性インタを得ることができる。ただ、この場合にもRIB 値

(R1,R2,R3,Rsはアルキル基である。)

 が 9.5 を越える復興解を 用することが好ましい。 浸透性消解として特に好ましいものは、 ジェナ レングリコールジメテルエーテル、 ジエテレング リコールジェテルエーテル、 アトラエテレングリ コールジメテルエーテル の多価アルコール類の ジアルキルエーテル酵導体類である。

本発明にかいては、5~50重量部の値関制、 5~70重量部の長透性溶解を設加するのが行ま しく、この範囲であれば粘度も任意に調整するこ とができる。

文、本発明に ロードー で示されるホル

(B'はアルキレン蒸、B1 ,R2 ,R5 はアルキル基 である。)

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

サレングリコールエーテル、長銀アルキル及び保 酸エステルの第四級アンモニウム塩、第三級アミ ン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホ ン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、 高分子量有機酸のアルカリ金属塩等がある。非イ オン性界面活性剤、例えばポリオキシエチレン及 びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエ ノキシポリエチレンオキシエタノール性特に行ま しい。

これら界面活性角の最加量は一般にインク組成 全量に対して1 重量を以下であるが、特に 0.0 5 ~ 0.1 重量をの範囲であることが望ましい。

また、インタが容器保存中もしくはノズル帯留中に主として空気中の複像ガス吸収より受けるpH 変化を防ぐ目的で種々の無機あるいは有機緩衝剤を緩加することができる。望ましいものとしては、例えば異像ナトリヴムや炭酸カリウム等の炭酸塩があげられるが、これらの添加量は実用的にはインタ組成全量に対して0.1~5 重量が適当であり、好ましくは0.1~2 重量が適当である。

また、インタ組成物中の金属かよび金属イオンセマスタする目的で機々のキレート解を添加することができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エテレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジェテレントリアミノペンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の意様がこれにより限定され るものではない。

なか、本実施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国特許第3873484号明報書 に記載されている万法で製造したものである。

突施例1

下配の組成を有するポリクレメンラテックス(固型分裂度6 重量6) 100 gにアセトン100 gと酢酸エテル10gを加えスターラーでの提择 下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.ME425638) 6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエパポ

突第例2

アセトン150gにC.I.8olvent Red 8(C.I.M12715)6gを溶かし、スターラー提拌下に下配組成のポリウレタンラテックス(固型分裂度 8重量 5)100gを徐々に摘下した。全量摘下使エペポレーターにより薄線を除去し、染料設度 6重量 5の疎水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

この水性分散液にジェテレンタリコールモノブ テルエーテル92g、ポリエテレンクリコール+ 400 36g、さらに10重量が映像カリウム12 gを加えて均一にした本発明のインクは東洋伊紙 レーターにて商都を除去し、染料農炭6 重量がの 酸水性染 含有水性分散液を得た。

この水性分散液にテトラエテレングリコール ジメテルエーテル 9 2 g、トリエテレングリコール 3 6 g、さらに 1 0 重量が炭酸カリウム 1 2 gを 加えて均一にした本発明のイングは東洋戸紙機 131(東洋戸紙機)で目貼りなく沪遠できた。

この本発明のインタは常器(25℃)で粘度?.. 7.3 センテボナズ(cpd)、表面張力42.5 dyn/ 中であり、1ヶ月の保存にかいても経時変化はな く、析出は何ら贈められなかつた。

ML 1 3 1 で目詰りなく炉通できた。この本発明のインタは常温(2 5 ℃)で粘度 7.6 eps、 表面張力 3 0.5 dyn/cm であり、1 ケ月の保存にかいても経時変化はなく析出物は認められなかつた。

下記録成のポリウレタンタテッタス(固型分裂度10重量を)100gにテトラエテレンタリコールジメテルエーテル100g、ダリセリン37.5gさらにテトラとドロフラン250gを加え、スターラー機枠下に存色系硬水性染料[2-tertープテルスルフモイルー4-(2-メテルスルホーイーニトロフエニルアン)-5-(3-アモノスルホニルベンゼンスルホンアミド)-1-ナフトール]10gを徐々に加えた。均一に商育させエペポレーターにでテトラとドロフランを除せてポレーターにでテトラとドロフランを除せてポレーターにでデトラとドロフランを除せてポレーターにでデトラとドロフランを除せてポレーターにでデトラとドロフランを除せていませ、最後に10重量がの映像カリウム12.5gがよりウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラアックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンラテックス酸水性染料。ポリウレタンタンの水質のインタに関係によりまで、

(25℃)で粘度 8.0 cps、表面張力 3 8.3 dys /cm であり、1ヶ月の保存にかいても析出物は鰡 められなかつた。

比較例1

ポリウレダンラテックスの代りの下配組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。待られたインクは1週間後に多量の析出物が認められた。

比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なつたところ、職水性染料は全部は含役されず一部 折出した。なか、含長された職水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.6 7:1 で

突旋例《

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,1 8 9,7 3 4 号明細書第1 ~ 3 型記載のインクジェット記録装置を用い、表 ~ 1 のパラメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。とれらの結果を表 ~ 2 に示すが、本発

朔の1ンクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

印刷速度	2000	点/彩	
静压力	-0.07	PSi	
パルスのピーク圧力	25.3	PS i	
パルスの電圧	120		
バルスの幅	110		
オリブイスの直径	0.003	inch	

以下余白

表 - 2

1ンク組成	* 紙上での乾燥速度	ドントの品質			ノズルでの目詰り
		政度 2)	真円度	光沢	室内放置 10 時間
実施例- 1 の1 ンク	3 秒以内	1.61	Ą	* 9	2 4
実施例-2の1ンク		1.49	,	,	2 6
実施例-3の1ンク	•	. 1 . 82		-	2 L
比較例-101ンク	•	1.59	•	•	* 9
比較例- 2 の1 ンク	•	1.30	•	•	ž L

- * ステキヒト法(JI8P-8122)によるサイズ度が23秒の記録紀。
- 1) 配録後、手でとすつても損傷のない時間。
- 2) ベタ配機部の各染料の分光反射機度。